

	<p>κινήσεις.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα οστεοτεμάχια που συλλέγονται να είναι σε άριστη κατάσταση (όχι θρυμματισμένα για την προαγωγή της οστεοσύνθεσης). • Να διατίθεται με πλάτος κοπής από 2mm έως και 4mm με μήκος 200mm και 250mm, περίπου. • Να υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης του και με την χειρουργική αναρρόφηση του νοσοκομείου ή/και με το αυτόματο σύστημα συλλογής. • Να είναι μιας χρήσης, αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία. 	
	<p>ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ</p> <p>ΡΥΓΧΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει μηχανισμό απόφραξης για εύκολη και γρήγορη αφαίρεση τυχόν υπολειμμάτων που παρακωλύουν την αναρρόφηση • Να διαθέτει ανοξειδωτο άκρο • Με λαβή εργονομικά σχεδιασμένη για καλύτερη ορατότητα και ευκολία στη χρήση • Η σπή ελέγχου (έλεγχος δακτύλων) να είναι σε σχήμα δάκρυ ώστε να επιτρέπει την ακριβή επιλογή της έντασης και να καθιστά την διαδικασία της αναρρόφησης αθόρυβη • Να είναι μιας χρήσης ώστε να μειώνεται η πιθανότητα μόλυνσης καθώς και να είναι άμεση η διαθεσιμότητα του • Να διατίθεται σε διαστάσεις από 9FR, 10FR και 12FR περίπου 	4
6	<ul style="list-style-type: none"> • Κεραία μεταφοράς ραδιοκύματος – συμβατή αποκλειστικά με γεννήτριες Ραδιοχειρουργικής Διπλής Συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 MHz • Καλώδιο Διπολικής Λαβίδας, μιας χρήσης. Μεθόδου Ραδιοχειρουργικής διπλής συχνότητας 4.0 MHz & 1.7 • Χειρολαβή τριών (3) πλήκτρων (τομή, τομή - αιμόσταση, 	1